



Estaciones de carga para vehículos DC

Montaje en piso



CCS2



GB/T

Especificación del producto	Contenido de las instrucciones técnicas MDDC			
Potencia nominal	60kW	80kW	120kW	160kW
Corriente máxima de salida por pistola	125A	200A	250A	
Dimensiones (An×Al×Pr)	1700x750x400mm (An × Al × Pr)		1800x750x 550mm (An × Al × Pr)	
Método de pago	Tarjeta, código QR, contraseña			
Modo de carga	Carga automática, por tiempo, por energía, por monto, etc.			
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas			
Conectividad de red	Ethernet / 4G			
Plataformas en la nube compatibles	State Grid, Cloud Quick Charge, Xiaoju, Weijingyun y otras plataformas en la nube			
Funciones de protección	Cortocircuito, sobretensión, sobrecorriente, fugas, sobretensión y subtensión de entrada, etc.			
Voltaje de entrada	AC380V ±20%			
Frecuencia de entrada	50/60Hz+ 10%Hz			
Número de pistolas	Doble pistola			
Longitud del cable de carga	5 m estándar (opcional)			
Rango de voltaje de salida	150- 750V ajustable			
Error de voltaje de salida	≤±0.5%			
Error de corriente de salida				
Precisión de regulación de voltaje	≤±0.5%			
Precisión de flujo estable				
Contenido armónico	≤±5%			
Factor de potencia	≥0.99			
Eficiencia	≥95%			
Medición de energía eléctrica	grado 1.0 cumple con el estándar GB			
Resistencia en aislamiento	≥100MΩ			
Ruido	≤65dB			
Clase de protección	IP54			
Entorno de uso	exterior o interior			
Método de enfriamiento por aire	enfriamiento por aire			
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+50°C			
Temperatura de almacenamiento	-40°C~+70°C			
Humedad relativa	5%~95%			
Altitud	≤2000m			
Método de instalación	Instalación en Piso			



Estaciones de carga para vehículos DC

Montaje en piso



GB/T

Especificaciones del producto		Contenido de las instrucciones	
Potencia nominal:	30kW	40kW	
Número de conectores	Simple y doble	Corriente máxima de salida por pistola:	
Corriente máxima de salida por pistola:	63A/80A	80A/125A	
Longitud del cable de carga:	Estándar 5 metros (opcional)		
Rango de voltaje de salida a potencia constante:	DC 400-750 V (opcional)		
Dimensiones:	1720 × 550 × 200 mm (Al × An × Pr)		
Método de visualización:	Pantalla táctil de 7 pulgadas		
Comunicación con el sistema anfitrión:	Ethernet / 4G (marcado rápido)		
Modo de carga:	Carga automática por tiempo, por potencia, por monto, etc.		
Método de inicio:	Tarjeta IC, escaneo de código QR (APP, WeChat, etc.)		
Funciones de protección	Cortocircuito, sobretensión, sobrecorriente, fuga, sobretensión y subtensión, etc.		
Método de carga	Carga a potencia completa, carga de equalización, carga por ruedas		
Método de carga	Compatible con plataformas en la nube como State Grid, Cloud Quick Charge, Xiaoju, Weijingyun, etc.		
Parámetros eléctricos	AC380V±20%		
Frecuencia de entrada:	50Hz±10%Hz		
Rango de voltaje de salida:	DC150-750V adjustable		
Error de voltaje de salida	≤±0.5%		
Precisión de regulación de voltaje:	≤±1%		
Precisión de corriente constante:	≤±0.5%		
Precisión de corriente constante:	≤±1%		
Contenido armónico:	≤±5%		
Factor de potencia:	≥0.99		
Eficiencia:	≥95%		
Medición de energía eléctrica:	Clase 1.0, cumple con el estándar GB		
Resistencia de aislamiento:	≥100M		
Ruido:	≤60dB		
Grado de protección:	IP54		
Entorno de uso:	Interior o exterior		
Método de refrigeración:	Refrigeración por aire		
Temperatura de operación:	-20°C~+50°C		
Temperatura de almacenamiento:	-40°C~+70°C		
Humedad relativa:	5%~95%		
Altitud:	≤2000m		
Método de instalación	Instalación en piso		



Estaciones de carga para vehículos DC

Montaje sobre piso

Cabezal de carga opción



CCS2



GB/T

Especificaciones del producto		Especificaciones del producto	
Potencia	120kW	160kW	
Corriente máxima de salida (conector simple)	250A		
Corriente máxima de salida (doble conector)	150A*2	200A*2	
Dimensiones:	1700×750×550mm (An × Al × Pr)		
Método de pago	Tarjeta IC, escaneo de código QR, contraseña		
Método de carga	Carga automática por tiempo, potencia o cantidad		
Método de visualización	Pantalla táctil de 7 pulgadas		
Conectividad	Ethernet/4G		
Plataforma de red	Compatible con State Grid Cloud Quick Charge, Xiaoyu, Weiyan y otras plataformas en la nube		
Funciones de protección	Protección contra cortocircuito, sobretensión, sobrecorriente, fugas, sobrevoltaje y bajo voltaje de entrada		
Voltaje entrada	AC380V±20%		
Frecuencia de entrada	50Hz±10%Hz		
Número de conectores	Doble conector		
Longitud del cable	Estándar 5 metros (opcional)		
Rango de voltaje de salida	DC150-750V adjustable		
Error de voltaje de salida	≤±0.5%		
Error de corriente de salida	≤±1%		
Precisión de regulación de voltaje	≤±0.5%		
Precisión en carga estable	≤±1%		
Contenido armónico	≤±5%		
Factor de potencia	≥0.99		
Eficiencia	≥95%		
Medición de energía eléctrica	Clase 1.0, cumple estándar GB		
Resistencia de aislamiento:	≥100MΩ		
Ruido:	≤65dB		
Grado de protección:	IP54		
Entorno de uso:	Refrigeración por aire		
Método de refrigeración:	air cooling		
Temperatura de operación:	-20°C~+50°C		
Temperatura de almacenamiento:	-40°C~+70°C		
Humedad relativa:	5%~95%		
Altitud:	≤2000m		
Método de instalación	Instalación en piso		

Limitaciones y modo de uso

- Este equipo limita para cargar vehículos eléctricos.
- La estación de carga para vehículos eléctricos no debe instalarse en un área que contenga gases explosivos; de lo contrario, podría producirse una explosión peligrosa.
- La instalación y el cableado deben ser realizados por personal calificado profesionalmente; de lo contrario, puede resultar en una descarga eléctrica peligros
- El terminal de tierra de la estación de carga EV debe estar adecuadamente aterrizado; de lo contrario, puede resultar en una descarga eléctrica peligrosa.
- Está estrictamente prohibido que los menores o personas con capacidad restringida se acerquen a la estación de carga para evitar lesiones.
- No cargar en clima lluvioso y tormentoso
- Incluye mecanismo de enclavamiento automático.